This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(7) Japanese Patent Application Laid-Open No. 60-258928 (1985) corresponding to United States Patent No. 4,649,261

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-258928

@Int_Cl_1

識別記号

庁内韓理番号

匈公開 昭和60年(1985)12月20日

H 01 L

6603-5F 6603-5F

未請求 発明の数 3 (全16頁)

69発明の名称

半導体ウェーハの加熱装置および方法

願 昭60-40246 ②特

23出 願 昭60(1985)2月28日

優先権主張

砂1984年2月28日砂米国(US) ⑨584322

明者 73発

ロナルド・イー・シー

恭三

アメリカ合衆国カリフオルニア州92705、サンタ・アナ,

カドリル・プレイス 10745

印出 願 人 タマラツク・サイエン アメリカ合衆国カリフオルニア州92806, アナヘイム, ノ

ース・アーマンド・ストリート 1040

テイフイツク・カンパ ニー・インコーポレー

テッド

砂代 理 人 弁理士 湯 茂 外5名

1. [発明の名称]

半導体ウエーハの加熱装置および方法

2. (特許請求の範囲)

(1) 中空の集光線体と、

前記集光罐体の一方の端部を閉じ、内側表面が 反射面となつている壁手段と、

前配条光罐体内に配置され、まわりに熱放射線 を発散し、当該集光線体に沿つた両方向に熱放射 顔を伝達するランブ手段と、

放ランプ手段から放射され、前記集光罐体によ つて位置決めされる熱放射線の経路内でワークビ ースを支持する支持手段とを備えて成り、

酸支持手段が、前記職手段から離れて前記ラン ブ手段の側部に配置され、

前配支持手段は、当該支持手段で支持されたワ ークピースが、前記ランプ手段から放射され前記 壁手段の内面で反射されしかも前記光键体で集束 された熱放射線により比較的均一に加熱されるよ り、前配ランブ手段から充分に離されているよう

(1).

な半導体ウエーハの加熱装置。

(2) 特許請求の範囲第1項に記載の加熱装置に おいて、前記集光膿体がカレイドスコープである 加熱花留。

(3) 直径の大きなドウパントインプラント半導 体ウエーハを急速に焼きなますため加熱する方法

CWランプ手段と集光體体を使用して、前記ウ エーハを比較的均一に等温加熱する段階と、

パルス発光ランプ手段と集光機体を使用して、 前配等温加熱段階で前配半導体材料を昇温した後、 前記ウエーハのドウパントインプラント表面区域 を比較的均一に熱線束加熱する段階とを有する半 導体ウエーハの加熱方法。

(4) 直径の大きな半導体ウェーハを焼きなます 方法において、

閉じた内面反射端部を持ち、当酸端部に比較的 近接して放射器エネル半額を収容しているカレイ ドスコープを設ける段階と、

前記カレイドスコープを使用して、前記エネル

や源からの熱放射線をほぼ均一にする段階と、

前記エネルギが比較的均一になつている場所に、 直径の大きな半導体ウエーハを配置する段階と、

均一なエネルギを使用して前記ウェーハを長は 均一に加熱し、所望の焼きなましを行なり段階と を有する半導体ウェーハの加熱方法。

3. 〔発明の詳細な説明〕

(産業上の利用分野)

本発明は半導体ウェーハの加熱装置および方法 に関する。

本発明の装置と方法は、半導体ウェーハの様々な形態の製造に関係して重要を役割を担つている。例えば、本発明の装置と方法は、ガラス不活性層(glass pasoivation layens)を再び流動させて、シリサイド(silicides)を形成するととができる。しかし、この用途に利用する本発明の方法は、主にイオンーインブラント半導体ウェーハを铣なまして、イオンインブラント処理によって生じたストレスを取り除き、インブラントドゥパント(implant dopants)を完全に活性化

(3)

その後一定時間にわたつて温度を維持される。その後、ゆつくりとした冷却時間が設けられている。 そうした炉内で焼きなまされる半導体ウエーハに 必要な時間は、一般的には30から60分である。

直径の大きな半導体ウエーハの急速焼きなまし

し、固相エピタキシャルを再成長させて損傷した 結晶格子構造を補格することができる。

(従来の技術)

半導体材料(例えば、シリコン、ガリウムヒ祭 等)は、高麗圧を利用し半導体表面に向けてイン プラントイオンを加速する機械を使つて、従来か **らドウパントインプラント処理が行われてきた。** ドゥパントの貫入量は、ドゥパントイオンの加速 電圧の大きさにより決定され、例えば 0.2ミクロ ンである。イオンインブラント処理の後に必要な 焼きなましは、今まで加熱溶融炉により行われて きた。こりした炉は、例えば4インチ(10.16 センチ)から7インチ(1778センチ)の直径 と、例えば4フイート(1.22メートル)から6 フィート(1.83メートル)の長さとを備えた長 い石英チユーブである。加熟コイルがチユーブの 廻りに巻き付けられており、また伊蘇は伊を通り 抜けている。各炉盤は、例えば30から40のウ エーハを収容している。炉内温度は、所望のレベ ル、例えば10.00℃までゆつくりと上昇され、

(4)

を確実化しかも軽荷性を滴たして行なりととは非常に難しい。との難しさは、ウエーハ自体の特性 に主な原因がある。とりした特性の幾つかについ て説明する。

ウエーハの直径は、4インチ(10.16cm)、5インチ(12.7cm)または6インチ(15.24cm)あり、一般的には0.5ミリメートル程度の厚みがある。直径に比べて厚みが非常に稼いため、ウエーハの一部の領域に伝わつた熱が速やかに他の領域に熱伝導されない。そして、以下に述べるようにこうしたウエーハの一部の領域から他の領域へ熱伝導されないで、ウエーハからほとんど輻射して逃げてしまう。

する。1200での温度では、クエーハの全面から(輻射率を 0.7とする場合)18ワット/cdを 輻射(損失)する。従つて、例えば 4 インチ (10.16cm)の面径のウェーハは、1200での時には全体的に 2.8キロワットの熱を輻射してしまう。ウェーハを1200でに維持するには、ウエーハの一方の側が36ワット/cdを連続的に吸収する必要があり、また両側を加熱する場合には18ワット/cdの熱を連続的に吸収する必要がある。

次に、半導体材料の光学特性について説明する。 ほとんどの半導体材料は、0.3から4.0ミクロン の波長域で非常に高い反射率(3.0ないし4.0) を備えている。この事は、半導体材料が入射した 放射線の30から40パーセントを反射すること を意味している。この反射率は、例えばガラスの 場合よりも数倍大きい。反射量も多いが、比較的 冷えている場合でも、ウェーハから多量の熱が輻射放熱される。1.1から8ミクロンの範囲の入射 放射線の9ち、40から50パーセントのものが

(7)

(Bemiconductor International, 1983年 12月号,69-74頁)による。1983年版、急速ウェーハ加熱技術の現状。がある。それより少し前の文献に、T.O. Sedgwick (Journal of the Electrochemical Society: Solidestate Science and Technology, 1983年 2月号、484-493頁)による。短時間焼きなまし。がある。これら両方の文献を本明細書では引用例として用いている。

Burggraaf氏の文献では、均一加熱がいかに 重要かを強調している。(70頁で)主張してい ることは次の通りである。「ウェーハ温度を均一 にすることは、販売業者が製造システムを設計す る際に検討する必要のある最も重要な課題である。 急速ウェーハ加熱におけるウェーハ温度の均一性 は、高温時に生じるスリップ(結晶転位)とウェ ーハの歪みを最小限度に抑える上で重要である。 また、ウェーハ温度の均一性は、ドウパント活性 処理(dopant - activation)とジャンクションとは(Junction - depth)の均一性に影響し 500-600 でより低い温度の下でウェーハを 通じて伝達される。従つて、高温ウェーハは多量 の熱を輻射し、反射しそして伝達している。

また、ウエーハには厳しい熱と物理的を応力に 晒されると、必要を平坦さを保てないで簡単に曲 がつてしまり特性がある。さらに、ウエーハの各 所が熱衝撃によつて放状変形してしまりととがある。

他の重要な特徴化、比較的長時間の"急速焼きなまし"によれば、不均一加熱、すなわちウェーハの各所に伝達される放射エネルギの量が一定しないことに原因した、都合の悪い影響を少なくできることがある。しかし、そうした比較的長時間の"急速焼きなまし"は好ましくない。1回の製造時間が促くなり、ドウパントの下向きの拡散量が増え、従つて、回路速度が低下してしまり。

急速焼きなましの問題点に対し、従来技術はそ うした問題点を解消する似みを行なつてきた。こ のことについては、2つの文献に詳しく説明され ている。最近のものに、PieterB.Burggreat

(8)

ている。均一加熱は、実用面から見て、急速ウェーハ加熱用の製造工具を製作する上で重要な課題である。……ウェーハ温度を均一にするには、放射線の領域を非常に均一にする必要がある。」

引用した文献の解説の中にはジャンクション深さの均一性に関連して、次の事が強調されている。 ウェーハを数百のエレメントに切り離すため、とれらエレメントのすべてを均質にすることが重要 である。温度の不均一さに原因したジャンクション深さの違いは、実施可能を生産ラインに急速端 きなまし工程を加える上で不利な要因の1つである。

前に引用した Bodgwick 氏の文献ではインプラントイオンを活性化し各種の点欠陥(point dotocto)を取り除くには、できるだけ高温で操作する必要のあることを示摘している。出願人の見解は、多くの高温作業は温度に関しては適切であるが、わずかの局部しか加熱できないスキャニングレーザビームを使用しており、歪み、スリップ、被状変形および他の欠陥を起こしている。

実施可能を急速焼なました関連した他の主要な要件に、(例えば) Burggreat 氏の文献(70頁)で言及されているウェーハの汚染がある。 この形突を防ぐために、ウェーハに接触して汚突することなく、当該ウェーハを800-1100℃(またはそれ以上)に急速に加熱することが重要である。従つて、例えば高温に予熱したブレートを使用することは明らかに好ましくない。プレートを使材料がウェーハを削配温度範囲に昇温させてしまりためである。

急速焼きなまし装置を普及型の生産ラインに使用できるか否かについては、装置の価格、操作およびメインテナンスに要する経費とその難易度が非常に重要な要件である。効率のよいこと、単純であること、比較的コンパクトであること、丈夫であること、メインテナンスが簡単なこと等が生産ラインの運転のためには特に重要である。

ウェーハ加熱に関連して使用する用語についての 定義

基本的には、ウェーハを加熱する3つの方法が

0 1

れたものではない。断熱加熱曲線の上端の平らな 区域はシリコンの溶酸点1410℃の位置にある。 ウエーハの上牖の2ミクロンまでを溶かすのには 容融潜熱が必要なためである。

(発明の要約)

本発明は、スペクトルの可視および赤外域の熱放射艇により、半導体ウエーハの急速加熱を行うととのできる実用的で、軽荷的でしかも効率のよい装置と方法を提供することにある。特に重要な点は、処理するウエーハに向けた放射原(タングステンハロゲンランブ、キセノンエーク、クリントンアーブ、水銀アーク、無電低無線周波発展のような批学的に組み合わせたことにある。との光学的な組み合わせは、ウエーハ表面の配置される標的面の放射線密度がほぼ均一になり、その結果ウエーハを慎切つてはつきりとした温度勾配が生しないようにしている。

本発明の一形態によれば、集光罐体を当該緩体 内に配置した放射源に組み合せて使用し、放射源 と半導体ウエーハとを対の関係に配置するように ある。

- (a) 断熱加熱 (Adiabatic) … エネルギは、
 10-100×10⁻⁶ 秒の非常に短かい時間にわ
 たつてパルス発光エネルギ原 (レーザ、イオンビ
 ーム、エレクトロンビーム) から供給される。 と
 の高密度で短時間のエネルギは、半導体の表而を
 1ないし2ミクロンの深さまで溶験する。
- (D) 熱線束加熱(Thermal flux)…エネルギは、 5×10^{-6} ないし 2×10^{-2} 秒にわたつて供給される。熱線束加熱により、ウェーハの表面から下側に $2 \ge 0$ ロン以上にわたつて実質的を温度勾配を作り出すが、ウェーハの厚み全体にわたつて均一加熱することはない。
- (c) 等温加熱 (Isothermal) … エネルギが 1 -100 秒にわたつて加えられて、ウエーハの所 望の区域で当該ウエーハの厚み全体にわたつてほ 採均一に温度を上昇させる。

等品加熱、熱線東加熱および断熱加熱の想定図 について、本件出額の第6図に説明がなされてい る。これら曲線は正確なスケールを持つて図示さ

12

をつている。非常に好ましい形態では、集光機体が放射原を収容した反射集光カレイドスコーブから成つている。 これらの組み合わせにより、高速で、効率よく、経貨的でしかも商業的な手法で、 放射線束を領的面の位置で経程均一にすることができる。

本発明の他の形態によれば、集光纏体の延長部が、放射隊から遠ざけてウエーハの側部に設けられ、ウエーハを通り抜けるかまたはウエーハの廻りを通り抜け、そしてウエーハから輻射した放射エネルギのかなり量が均一に反射してウエーハに 戻る機能を果たしている。

別の重要な実施例では、同一または異つた放射 源がカレイドスコープの延長部に設けられている。 何れの場合でも、半導体ウェーハの両側に実質的 に均一な(直接向けられ且つ反射される)熱源が 欲けられている。

スキャニングレーザを必要とはしないが、1つ の放射源としてのレーザの使用を除外するもので はない。ここでいう熱原は、ウェーハ表而全面に レーザビームを均一に配分する象光装度に組み合 わされる大型レーザである。

さらに、焼きなすしまたはその他の目的のため に、制御された環境のもとでウエーハを経暦自動 的に加熱するシステムについて説明する。

本発明は、均一な等温加熱と熱線加燃との組み合わせにも関係している。例えば、等温加熱は、光学系空所内に配置した連続波(CW)放射原によつて行われる。ランプの出力を制御して、温度上丹速度を毎秒当たり約200たいし約500でしたのが約800-1100での範囲の所定温度に達すると、第2の放射源、すなわち、高出力パルス発光ランプが点型され、シリコンウェーへの表面温度を1200-1400で(またはそれ以上)に連中かに丹温する。従つて、ウェーへの表面は焼きなまされ欠陥が取り除かれる。

前段で述べた方法により、ウェーハに接触せず またウェーハを汚染する危険性なしに、ウェーハ を急速に加熱し焼きなましすることができる。

à5

当該光纖体の内面に全体的または部分的に私反射 する表面を用いている。

前述した従来技術で用いられている第2の形式の集光確体は、"カレイドスコーブ"と呼ばれている。この第2の形式の集光確体は、均一な温度が得られまた効率のよいことから特に好ましい。この集光線体は、所定の断面形状にされた反射率の高い(少なくとも主要な)非乱反射内概を偏えている。これら集光键体の形状には、正方形、正六角形、正三角形および矩形が含まれている。

本明細醫と特許請求の範囲で使用した用語"カレイドスコープ"は、比較的均一な放射級束を標的面に集めるようになつた反射集光纖体を意味している。この作用は、集光纖体の平らな非風反射内壁により、入射放射エネルギの多重反射が生じ標的面をエネルギで覆うことによる。多くの例では、カレイドスコーブには漸進的にテーバをつけることができる(例えば正方形断面を備えた截頭ビラミッド形がある。)

本発明によれば、出額人は、新規な方法で集光

急速な加熱と均一な光学的な組み合わせは、同一の集光光学系空所に複数のハロゲンランプと高出力(パルス発光)ランプとを設置し、半導体材料を等温加熱と熱線加熱とで組み合わせ加熱することによつて得られる。熱級加熱が加えられて表面温度を1200-1400℃に昇臨させる以前に、先づ、ウェーハ温度を800-1400℃に昇臨される。制造なましに原因した内部により、非常に急速な発きなましに原因した内部に力の発生を充分に使きない。ドウパントの拡散をできるだけ少なくした状態で固相はエピタキシャル再放長する。

本発明の他の重要な形態は、ランプの構成、冷却並びに温度制御についてである。

この10年来周知の従来技術では、集光機体の 人口に光または他の放射熱原を不均一に向けてワ ーク・ピースの加熱を行つていた。集光機体の作 用により、光は出口端に到達するまでに比較的均 一にされる。そりした光髄体のある形式のものは、

(16)

本発明の他の形態によれば、半導体ウェーハは、 集光耀体の長さに沿つて放射源からかなり離れた 位置にある所望の地点に配置され、標的面を横切 つて、すなわちウェーハの全面にわたつて放射線 東がほぼ均一になるよりにしている。例えば、エ ッジ効果をなくし高い効率を達成するといつた大きな利点を得ることができる。この場合、ウェーハは出口端に配置されておらず、壁すべてが反射するほぼ完全に取り囲まれた光学系空所内に配置されている。すなわち、両側の端壁はカレイドスコーブの側壁と組み合わさつて、完全に囲まれた光学系空所を形成している。この光学系空所は、半導体ウェーハを均一に加熱する重要な役割を果している。

集光版体の底径、すなわち細長い光学系空所の 直径は、半導体ウェーハの底径に応じて必要な大 きさにすることができる。従つて、例えば4イン チ(10.16cm)の直径を持つウェーハは、4.5 インチ(11.43cm)の内径を持つカレイドスコ ープ内で処理することができる。他方、6インチ (15.24cm)の直径を持つウェーハは、好まし くは約7インチ(17.78cm)の内径を持つカレ イドスコープ内で処理することができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して

09

体の縦軸に直交した平面内に横たわつている。

既11と12の内側表面は、使用された放射原から生ずる放射物質に対し高い反射率を備えている。少なくとも以下に詳しく説明する好ましい放射源のために、内側壁の表面には金の非拡散コーティング13が付着されている。このコーティング13は、磨かれた僅の表面に蒸着されたものである。

第1図と第2図に示すように、放射版14は、 性11と12で形成された光学系空所16内に配置され、しかも効率を最大限高めまた小型化する ために、壁12に近接して散けられている。連続 放(CW)運転用の好ましい放射原は、比較的様 近して並べられたランプ17の列またはバンクで あり、空所16の端部を経ば全体的に優い、すべ での方向に光を放射している。好ましい放射原の 実施例では、平行なチューブ状ランプの複数の層 を備えている。前記ランプは各列ととにづらされ、 上部層から下向きにカレイドスコープに向けて光 が最大限届くようになつている。好ましいランプ

(21)

詳細に説明する。

第1の契施例が、第1図から第3図および用8図に示されている。との実施例は、少なくとも低密度インブラント、すなわち5×10¹⁶ イオン/ dまでのインブラント密度を持つ半導体ウエーハ用に適している。第4図と第9図に関連して以下に説明する第2の実施例は、少なくとも現時点において、高密度インブラントすなわち1×10¹⁶ イオン/dより大きいインブラント密度を持つ半導体ウェーハ用に適している。

第1図から第3図を参照する。カレイドスコープ(Raleidoecope)形式の集光維体が参照番号10で示されている。図示した形式では、この集光維体は4枚の金属蟹11から構成されている。これら医11は(例えば、アルミニウムからできてむり)、互いに固定されて正方形(第3図)を形作つている。内部に放射薬を備えたパイプの端部、すなわち第1図と第2図で見て上端は、(例えばアルミニウムできた)金属製の端盤12によって閉じられている。この端壁12は、集光键

(21)

は、石英ハログンランブである。ただし、アルゴン、キセノン、水銀等の他の形式の CW ランプも使用できる。ランブは、カレイドスコープの縦方向軸線に直交した平面内に配置されている。

処理される半導体ウエーハは & 照番号 1 8 で示されている。 この半導体ウエーハは、カレイドスコープの 縦方向軸線に直交した操的而に配置されている。 図示された半導体ウエーハは、カレイドスコープの 壁 1 1 の下部 縁 1 9 の 真下に位置している。

図示した実施例では、半導体ウェーハ18の標的面は、端壁12から当該ウェーハの直径の2倍以下の距離にわたつて離して配置されている。従って、カレイドスコーブの内側寸法が7インチ(17.78センチ)の場合、半導体ウェーハ18は、例えば壁12から12インチ(30.48センチ)離すことができる。このように、横縦比を2対1にすることができる。

比較的小さい族群比であつても、半導体ウェー ハ18の前面にかかる光束は、数パーセントを越

-154--

えない範囲、例えば±2パーセントあるいはそれ 以下の範囲で均一である。

一部の放射線、すなわちランプフィラメントの 両に沿つて発散する放射線は、ウェーハに届くこ とはない。しかし、そうした放射線はフィラメン トの加熱を助ける有益なエネルギ保存作用を果た している。

23

方の壁を省略することもできる。そうした構成を とる場合、パッフル、反射体等が、ウエーハに接 触させないで当該ウエーハに比較的被近した状態 でこのウエーハの廻りに設置される。このような 構造は、ある種の用途においてかなり有効に機能 するが、後述する構造のものが特に好ましい。

半導体ウェーへ18は、図示したようにリング21は石 といる。前記リング21は石 英から作られており、また半導体ウェーへの理径 より実質的に大きい酒径を備えている。ウェーハ まりま直径を大きくするととで、エングの現代の なかちウェーへの緑の心をでは、なウェーへのの できながりないが、また半導体のののののののののできた、カウェーのののでは、カウェーののででは、カウでできたののでは、カウェーのでは、カウェーへも、カウェーへも、カートのでは、カートのでは、カートをは、

半導体ウェーハ18の下側に何らかの空所域を 置かないようにもできるが、そのようにする代わ りに、カレイドスコープの傾壁11の下部録19 と同じ面内にウェーハを置き、当該下部級から下

(24)

常に満足のいく結果が得られる。前述した実施例ではカレイドスコープの直径が7インチ(17.78センチ)あり、半導体ウエーハ18は上部の端壁12から12インチ(30.48センチ)離されている。ウエーハ18から底の端壁32までの距離は、(例えば)約7インチ(約17.78センチ)である。従つて、半導体ウエーハ18から下側の光学系空所領域の機縦比は1である。

半導体ウエーハ18から下側の光学系空所の部分の距離は、前述したように短かくすることができる。光学系空所内にあるすべての反射光が2つの歴路、すなわち端壁32に向かりものとこの端壁からはね返る2つの経路を形成するからである。端壁32に拡散反射用のコーティングを付着することで、前記距離をさらに短かくすることもできる。

放射源14を発光させた直接であるため、半導体ウエーハ18が比較的冷えている時には、放射エネルギのほとんどが前述したようにウエーハを通り抜けて伝達される。しかも、エネルギの多く

エッジ効果、すなわちウェーハの縁部分と当該 ウェーハの中央部分との間に実質的な態度差が生 しないととが、本発明の主な特徴である。加熱は ウェーハ全面にわたつて低度均一に行なわれる。 また、ウェーハと家庭に接触する部分が、石英で

(27)

使用した実施例を示している。一方の放射熱源は CW であり、他方の放射熱源はパルスまたはフラッシュ熱原である。従つて、本発明は製法にも使用 できるようになつている。この製法では等温加熱 と熱線東加熱作用が、前述したようにまた以下に 詳細に説明するように組み合わされている。第4 図では、第1図に図示した上部の代わりに、放射 源14は底の位置に示されている。放射源14は、 第4図で概略的に凝断面にして示されている。第 4図の底にある放射源14のランプの配列は、前 述した第1図および第2図のものと同一である。

上部集光線体は、非常に好きしくは既に述べたようなカレイドスコープである。この上部集光鏡体は参照裕号10aで示されており、その壁を11aで、非拡散反射コーティングを13aで、そして帰壁を12aで示してある。下部集光線体(カレイドスコーブ)は、前述した実施例に記載、のものと同一であるが逆向きになつている。従つて、同一の参照番号10等を使用する。

カレイドスコーブ10cの上端にある放射源は、

できた支持エレメントの尖つた先端であるため汚染されることがない。以下に説明するように、調質空気、また必要に応じて真空状態がウエーハの廻りに施されているため、ウエーハの酸化が防止され、またそれ以外にも好ましい結果が得られる。

底壁32に隣接して、第1の列14の場合と同じように半導体ウェーハ18から同じ距離を置いて、第2のランプ17の列または他の放射熱源14を設置しても同じ効果が得られる。そうした構成では、半導体ウェーハ18は両側から均一に無射を受ける。何れの例においても、1つの放射・源から発散する熱線束は、反射コーティングの間で充分な回数にわたつて跳飛し、熱線束を標的面の位置で均一になるようにしている。さらに、ウェーハを通りまたウェーハの周囲を通り抜けるエネルギは、充分な回数にわたつて跳飛し、反射して標的面に戻つて来るまでには均一になつなる。 装置の第2の実施例の詳細な説明(第4図と第9図)

第4図と第9図は異なつたタイプの放射熱源を

(28)

お照番号46で示されている。との放射源はパルスまたはフラッシュ放射源であり、3つのフラッシュチューブ47が図示されている。これらフラッシュチューブ47は、カレイドスコーブの輸線に直交する平面内で互いに平行に間隔をあけて配置されている。一例として3つのフラシュチンプであり、50ないし100マイクロ秒当たりアクシュール放熱するようになつている。フランコチューブの特性のために、石英ハロゲンCWランブでは金を使用することが好ましいが、この非拡散反射コーテイング13aが好ましい。

フラツシュチューブ47は、例えばキセノンフラッシュチューブでも良く、ストロボ発光すると高出力を出し瞬間的なフラッシュ光を発する。カレイドスコーブ10m内での内部反射のために、パルス額46からのエネルギによつて広面積のウェーハ18を均一に加熱する。フラッシュチューブ47は瓦いに何時に発光されるよりになつてい

る。

本発明に係る装置の、ある実施例(図示せず)では、フラッシュチューブ47を省略し、被职集光レンズ(tlys-eye integrating lens)をカレイドスコーブ10aと同軸的に上部壁12aの中央に取り付けている。ネオジム YAO レーザまたはネオジム ガラスレーザがカレイドスコーブ 10aの上方に配置され、レーザビームは壁12aの復眠集光レンズに向けられている。そして、レーザがパルス発光されると同時に、スキャニングすることなく、半導体ウェーハ18の上部前にわたつて放射エネルギが届く。こうしたレーザによるパルス加熱操作は、cw 源14からも均一な加熱作用が加えられるため効果的である。

製法の詳細を説明

第1の方法によれば、CW 放射源は集光循体に組み合わせて使用され、所望の効果を得るのに必要な温度まで半導体ウェーハをある時間にわたつて 急速且つ均一に加熱することができる。加熱速度 は、プログラム化した方法により所望の状態に制

Gυ

図に図示されている。第8図は、左側の比較的急激な温度勾配と、勾配頂上における平らな保留時期と、右側における冷却時期とを示している。 この曲線はシリコンに関してのものである。前記シリコンは、概ね1410℃の溶験点を持つている。 既に示摘したように、前述の第1の製法は、低密度ドウバントインブラント(10wor density dopant implants)用としては少なくとも現段階では好ましい。 次に、高密度ドウバントインブラント用として現段階では好ましい第2の方法について説明する。

ドウパントインブラント半導体ウェーハを急速 に焼きなます第2の方法は、ウエーハの溶融点よ りかなり低い所定温度までそうしたウェーハを均 一に毎週加熱し、その後でウェーハの(ドウパン トインブラント処理を加える)上部表面区域を速 やかに熱線東加熱し、ないでウェーハを冷却する 工程を備えている。熟線東加熱(この用所は、本 明細書の冒頭で特定されている)は、半導体材料 の倍融点付近で行なりことが望ましいが、第9回 御するととができる。加熱操作は、明細者の冒阻 で示摘しまた第6回に示したような寄温加熱であ る。集光機体は、非常に好ましい形態では既に述 ペたようなカレイドスコープである。

イオンインプラント半導体ウエーハを急速に焼 きたます所望の効果を得ようとする場合、との製 法は、CV原に大容量の電力を供給し、次いで急 散に電力を減少させてできるだけ速やかに"保留" **鼠度にし、そして能力を充分に低下させるかまた** は低力を切つて半導体ウエーバを冷却する工程を 備えている。(プログラム化した方法で電力を波 少して、冷却工程を完全に制御することができる。 光学系空所内における冷却速度は、開放空間に置 いた場合よりもはるかにゆつくりとした速度であ る。)好ましくは、(シリコン用の)温度上昇速 **斑は毎秒当たり200-500℃である。シリコ** ン用の保留温度は、好ましくは1000-1200 じであり、数秒間にわたつてとの温度が保持され る。約10または15秒の冷却時間が後続して設 けられている。代表的な時間と温度の関係が第8

62

の中央領域にある立ち上がり部分で示されている ように、シリコンの1410℃の耐融点に対しこれと同じ温度まで到達することはない。

さらに詳しく説明すると、第2の製法は、OW 放射源によりドウパントインブラント半海体ウエーハを等温加熱する工程を備えている。前記 CW 放射源は、好ましくは、集光観体(カレイドスコープが好ましい)で構成された光学系空所内に配置された石英ハロゲンランブの列である。 CW ランブに供給される電力は、毎秒当たり200-500で(またはそれ以上)の温度上昇速に得られるように制御される。シリコンウェーハが、800-1100でのブログラム温度に対すると、次にパルスランプの列へ大電力が供給され、ウェーハのドウパントインブラント数面の設定し、次にできる。従ってきる。

組み合わせ方式による加熱法により、半導体ウェーハに接触してこれを形象することなく、急速

パルスランブ列のパルス発光時間は、5マイクロ秒から1000マイクロ秒にすることができる。 半導体材料のドウパントインブラント表面で吸収 される熱解東エネルギは、5マイクロ秒パルス当 たり0.5J/dから1000マイクロ秒パルス当

強隅したいことは、前述しそして第9図に示した第2の製法において、この等温加熱は、当該等温加熱(パルスなし)を第8図に示すように用いた場合と比べて、低温にできるため好ましい。半導体材料の表面温度を溶融点付近まで急酸に上昇できることから、焼きなまし速度を(温度と焼きなまし速度との関係が直線となる場合での焼きなまし速度よりかなり)速められる。その結果、低

(3F)

等温加熱と熱線束加熱とを組み合わせた加熱操作は、溶散が生じるように、すなわち、第9図に示した立ち上がり温度が1410で(シリコンの場合)より上昇し、そして溶融時滑熱のために平らになるように行うことができる。しかしながら実施する工程が焼なましである場合、溶融は好ましくない。

本明細律で既に説明してきたカレイドスコープ

い帯風加熱腐度を利用することができる。

例えば、等温加熱を用いて、ウエーハ金体の温 度を約1100℃まで均一に高められる。 歡秘後、 パルス源にエネルギが加えられて立ち上がり(第 9図)を形成し、ウェーハの上部表面域だけをピ ーク温度まで高めている。しかし、簡々の半導体 材料(第9図に示す例ではシリコン)の配触温度 まで上昇することはない。パルスは、少なくとも ドゥパントインプラント層とほぼ同じ保さ(底) までの区域を加熱し焼なますのに必要な短いもの である。パルスの持続時間は、(特に、等風加熱 の後)シリコンパネルのスリップを極力少なくし、 さらにウェーハの導体全体を加熱することのほと んどない充分に短いものである。ウエーハ全体を 加熱することがないため、ウエーハ全体の温度は、 前配実施例で説明した1100℃から数度上昇す るにすぎない。熱線束加熱を行うパルスが短かい ためである。

強調したいととは、ガリウムヒ素等の他の半導 体材料のために、温度および/または時間を変え

(36)

と他の装置は、CWランプまたは等温加熱体がない場合、パルス源に組み合わせてこれらを使用することもできる。放射エネルギのパルス(フラッシュ)源は、第6図に説明されているように、無線束加熱または断熱加熱何れか一方の加熱を行うととができるようになつている。製造速度を速めるために、ウエーハの冷却速度を連める手段を用いることができる。例えば、冷却期間中に、集光線体を分割したり、および/またはガスの流嚢を増やしたりすることもできる。

ランプ装職に関する補足説明、ランプ冷却手段と 冷却法並びに出力源と制御エレメントについての 説明

第1図と第2図の上部および第4図の下部は、 具体的な装置に使用すると都合のよいランプ17 の数と形式を図示している。この例では、半導体 ウェーハ18は6インチ(15.24センチ)の直 径を備え、また光学系空所の内径は概ね7インチ (1778センチ)の内径がある。27本のラン プ17を使用しており、各々のランプ17は、

特別昭60-258928(11)

1.5 キロワットの定格消費電力のものである。従 つて、ランプ 1 7 の総定格消費電力は ランブ列当 たり 4 0.5 キロワットである。

次に、ランブ17に電力を供給しまたこれらランプを効果的に冷却し、製造に際し長時間にわたつて使用しても光学系空所16が加熱するととのない、表曜について説明する。

第1図と第2図に示すように、各々のランプ 17(石英ハロゲンランプが好ましい)は、光学 系空所の外形よりも実質的に長い。このため、ラ ンプの外側端部にある端子48は、そうした光学 系空所の壁から離れて間隔をあけられている。は 子48は母線49-52に接続されている。これ ら母級も光学系空所の壁から離して間隔をあけら れている。母線の内参照番号49~51で示する つの母線は、光学系空所の一方の側部に配置され、 と検続されている。参照番号52で示す残りの母 線は、光学系空所の反対側に散けられ、27本す ペてのランプに接続されている。

39

への電力供給な(随意にまたはプログラム化した 手法で)止めることができるようになつている。

統いて、CWランブの冷却について説明する。ラ ンプのフィラメントは、光学系空所内に収められ ていることを示摘しておきたい。従つて、例えば、 各ランプ17は約6.2インチ(15.75センチ) の長さのフイラメントを偏え、全体が光学系空所 16内に配置されている。端子48の位置で、5 ンブから多くの熱が発生する。とれら端子48は、 既に述べたよりに、光学系空所の壁から外向きに 間隔をあけられている。本発明の冷却装置とこれ! を用いた方法により、母級の両側に空気を売すと とで、端子48と母線49-52を充分に冷却す ることができる。また、冷却装置とその方法によ り、光学系空所16内にあるランプ17の部分を 充分に合却して装置の加熱を防ぐことができる。 同時に、ランプチューブを冷却しすぎて、ランプ ・チューブにハロゲン蒸気が蒸着しランブの効率が 低下することはない。

希却ハウシング59が、光学系空所の端部の狙

第2図で示した電力供給原53は、三角形また・ は Y 形の関係に 3 つの母線 4 9 - 5 1 に接続され、 すた残りの母娘52にも接続されている。従つて、 そうしたランプには三相诅力が供給される。電力 供給源53はBCR タイプのものからなり、ラン プに供給される電力を可変能圧で調節する形式の ものが好ましい。(そりした電力供給源の1つが、 ウエスチンクハウス社のヴェクトロールデイヴイ ション (Vectrol Division)から販売されて いる。)制御信号は、コンピュータ54(第2図) から電力供給原53に送られる。また、コンピユ ータ54は光高温計56に接続されている。光高 温計56は、傾斜開口57と伽靡11を通して半 導体ウェーハ18の中央区域に向けられている。 エレメント53-55は、第8図と第9図に関連 して既に説明したように、CW 加熱によつてウェー ハの温度を(随意にまたはプログラム化した手法 て)速やかに所望の温度レベルまで上昇させると とができるようになつている。その後、所望の時 間にわたつて必要な温度を保持し、次いでランブ

(40)

りで、当該光学系空所と母線49~52から間隔を開けた関係に設けられている。空気また他の適当な冷媒が導管60を通じてハウジング59に供給され、導管61を通じてハウジングから排出される。垂直パツフル62のような適当なパツフル手段が、冷却ハウジング49を入口室63と出口室64とに分別している。冷媒は、予め定められた2つの経路に沿つてでなければこれら室の間を流れることはできない。

第1の経路は大きな断面の径路であり、当該任路は光学空所の端壁12を通り抜けている。第2の経路は、光学系空所16の端部の内部に大きめの通路66を通じてつながつている。前記通路66は、各々のランブ17どとに設けられている。通路66は、好ましくは円筒状でありしかもランプと同軸的である。従つて、ランブの壁は光学系空所の11に接触しない。ランブは光学系空所の壁で支持されてはむらず、母級49-52によつて支持されている。前配母線は、光学系空所の壁に連結された絶縁ブラケット67で支持されてい

る。

位つて、入口室63から流れてくる空気は、各々のランプ17に添つて且つとれらランプの周囲を通じて光学系空所16の上端に進入する。次いて、空気は光学系空所の上部を通つて流れ、そして室64内に成出し、導管61を通じて流出する。光学系空所の端部は石英彩68(第4図では68a)により、半導体ウェーハ18に接した空所部分から仕切られている。従つて、空気が半導体ウェーハ18に届くことはなく、また調質空気を後述するように半導体ウェーハ18の両側に供給することもできる。

冷却手段、母親と端子の手段、および窓ら 8 を 観み合せることにより、効果的で効率のよい冷却 作用が得られる。このため、壁 1 1 と 1 2 が過熱 することはなく、冷却ハウジング 5 9 の底の領域 を窓 6 8 よりも半導体ウエーハ1 8 に近接して設 けられている。従つて、光学系空所の幽部から壁 1 1 を通じた熱の伝導により、半導体ウエーハ 1 8 に近接した空所領域を加熱してしまりことは

(13)

適当な支持手段70により、静止状態に保持されている。前配ハウジングは、第5回において想像解71により示されている。フラッシュランプとカレイドスコープ10 a のための冷却空気は、ハウジング71につながつた導管72と73(第5回)を通じて供給されまた排出される。

下部カレイドスコーブ10(第4図と第5図)は、静止状態に保持されておらず、図示した閉鎖位置と開放位置(下向きに降下した位置)の間を上下に動かされる。前記開放位置に下部カレイド、スコーブルを登り、半導体ウェーハ18を設定を入りまると、光空所に出入りすることが行る。から外部に突き出たがり、またハウジングで10との外部に突き出たがり、またハウジングで10との外部に突き出たがり、またハウジングで10から外部に突き出たがり、またハウジングで10から外部に突き出たがでられ前述した野直方向に変形することができる。

ない。カレイドスコーブの内面の反射特性のため、第8図に示した時間にわたつて半導体ウエーハを 例えば1200℃まで加熱しても、装置10の外 面はほぼ150下(65.6℃)以下まで僅かに加 熱されるにすぎない。

第4図の上部に示したフラッシュランブ47の 冷却手段は、CW ランブ17の冷却手段とほぼ同 じである。従つて、詳細には説明しない。また、 フラッシュランブ47用の電力供給源は、従来技 術で周知の様々な形成のものを使用することがで きる。従つて、ここでは説明を省略する。

自動機械の説明

第5図に外略的に示した装削は、第4図と第9図の実施例についてのものである。ただし、この 装置は第1図から第3図および第8図の実施例に も利用することができる。後者の例では、フラッ シュランプとこれに付属した冷却手段は省略され ている。

参照番号10 a (第4図と第5図)で示した上部カレイドスコープは、ハウジングに連結された

44)

3つの支料リング21が、アクチュエータ78 で駆動される回転支持装置ファにより、水平面内 に取り付けられている。ハウジング71内の一方 のステーションに2つの装着カセット19が散け られ、またハウジング 7 1 内の別のステーション 内に2つの取り外しカセット80が設けられてい る。図示はしていないが、適当なピックアップ機 柄と装着機構とが設けられ、それぞれ装着カセッ トと取り外しカセットで9と80亿半導体ウエー ハ18を送り込んだり取り出したりするようにな つている。 2 つのカセット 7 9 と 2 つのカセット 80を接償することにより、連続した大量生産を 行うことができる。カセツトは、"エアロック" (airlocke)を通じてハウジング71内に導入 したりまたハウジングから取り出される。所望の 空気がハウジング71内に、従つて光学系空所内 に充填されている。この空気は、アルゴン、窒素、 ヘリウム等にすることもできる。ガスは、導質 82を通じて適当な供給頭81から供給される。 第2図から第4図に示した導管83と84を通じ

て、ガス供給駅 8 1 を光学系空所に直接接続する こともできる。そうした導管を通るガスの流れに より、冷却速度を速める効果がある。

従つて、連続した生産ラインの操作は、まずアクチュエータ74に個号を送つて下即カレイドスコーブ10を下げ、次いでアクチュエータ78に信号を送つて装限77を120回転させることにより行なわれる。その結果、処理の終わつてないウエーハ18は上部と下部のカレイドスコーブ10を持ち上げ、上部と下部のカレイドスコーブ10を持ち上げ、上部と下部のカレイドスコーブ10aと10の相対する報を互いに合わせ、ウエーハ18を第4四に示すよりに設置する閉じられた光学系空所を形成している。

次いで、前述したように放射熱源17と46を操作して、等品加熱と熱線束加熱とによるウエーハ18の焼きなましを行なう。その後、アクチュエータ74を操作して下部カレイドスコープ10を下げ、そしてアクチュエータ78に信号を送つ

(17)

ともできる。ハウジング 5 9 等の冷却手段は、第 2 のカレイドスコープ 2 9 (第 1 図と第 2 図の下 部) の廻りにも設けるのが好ましい。

前述した詳細を説明は、実例としてあげた実施 例から充分に理解されるが、本発明の精神と範囲 はこれらのものにのみ限定はされない。

4. (図面の簡単を説明]

第1図は、壁の一部を取り除いた合体カレイド スコープの斜視図である。

第2図は、第1図の2-2線に沿つた縦断面図である。

第3図は、第2図の3-3線に沿つた機断面図である。

取る図は、本発明の装置の第2の実施例を示す

桜断面図にして、第2図(第1図の実施例を示す)

に直交して断面にしてある。従つて、罪4図のラ

ンブは断面で示されてむり、側面図ではない。

第5図は、生産ラインにおいて半導体ウェーハ の急速加熱を行う自動化システムの外略図である。 第6図は、等温加熱、熱線束加熱および断熱加 て装置 7 7 を回転する。 次いて処理済みのウエーハ1 8 を取り外しカセント 8 0 に接した取り外しステーションに送り、図示されていないピンクアンプ機械により取り除かれる。 ウエーハは、損傷を生じないよう充分に冷却されるまで、光学系空所から外に取り出されない。

支持リング21の石英ハンドル22は(第1図の構23に相等する)、下部カレイドスコープ 10(第4図)の選11の上縁にある構を通り抜けている。このハンドルは、装置77のアームの一方に連結されている。

石英窓68と68aで分割されたウエーへ18 の周囲の領域が、カレイドスコーブの関部を形成 していることを強調しておく。加熱が生じた際、 ウエーへ18の廻りの不活性雰囲気はほとんど移 動しない。この状況は、輻射された熱のほぼすべ てが伝導または対応によつて失われず、様々な径 のウエーへの全面を最大限均一な盔匪にするため、 望ましい。他方、既に述べたように、冷却期間中 に不活性ガスを流すことで、冷却運度を速めるこ

(48)

熟における孤度と処理深さの関係を示すグラフで ある。

第7図は、インプラント処理された場合と異つ た形式の焼き入れの後の両方の場合における、稚 々の深さの典型的インブラント密度を示すグラフ である。

第8図は、第1の実施例における温度と時間の 関係を示すグラフである。

第9図は第8図に対応しているが、本発明の第 2の実施例における區度と時間の関係を示している。

- 10 … 集光键体 10 a … 上部集光键体
- 11,11a… 예壁 12;12a… 端壁
- 13,13a…コーテイング 14…放射源
- 16…光学系空所 17…ランプ
- 18…半導体ウエーハ 19…下部級
- 21 …リング 22 … ハンドル
- 2 4 … 肖曲支持エレメント 2 9 …第2 の集光維体
- 3 1 … 側壁 3 2 … 端壁 3 3 … コーテイング
- 4.6 …放射源 4.7 … フラツシユチユープ

-161-

48 - 端子 49 - 52 - 母額

5 3 … 電力供給原 5 6 … 光高温計

5 7 … 傾斜開口 5 9 … 冷却ハウジング

60,61…導管 62…パツフル

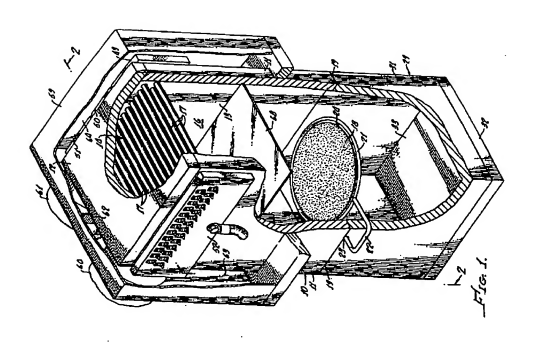
63 …入口室 64 … 出口室 68 … 石英窓

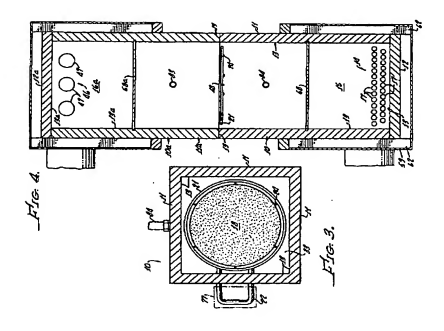
代理人 弁理士 高 浅 恭

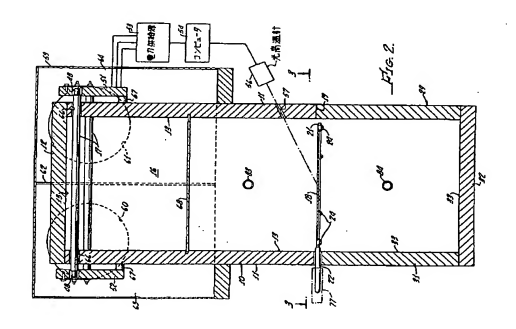


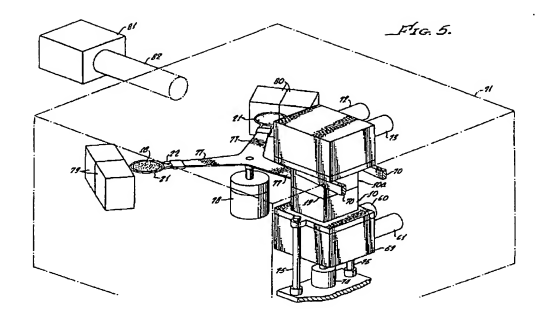
(外5名)

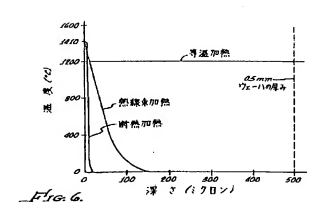
51)

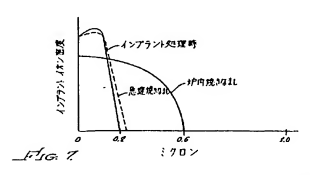


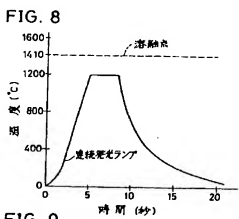


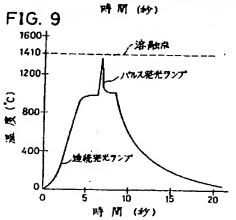












-164--